附件

2022 年度轻工行业职工优秀技术创新成果入围名单

序号	项目名称	完成单位	完成人
1	罐头内容物分散装置 及罐头杀菌系统	欢乐家食品集团股份 有限公司	郭丽蓉、宋健强、蒋道林、庞土贵
2	半自动润粮定量投水器小试	贵州茅台酒股份有限公司	牟明月、刘元棚、程艳 波、陈定崑、韩莹、游 豪、胡传旺
3	碳纤维材料在传统酿 造工用具改进中的研 究与应用	贵州茅台酒股份有限公司	刘京辉、刘元棚、严刚、程艳波、陈希、王小林
4	经典五粮液自动旋盖 装置的研制	宜宾五粮液股份有限 公司	刘钢、刘从军、周光云、 蒋洪燕、毕海洋、谢成 滨、赵清亲、向华源、 荣茂林、苏位兵、曾江
5	关于研发一种自动添加投放吸管设备	内蒙古伊利实业集团 股份有限公司	刘嘉兴、郭伟、李强、 隋承志、佘佳全、林国 焕
6	关于半流体添加颗粒 均匀混合灌注技术研 究与开发	内蒙古蒙牛乳业(集团)股份有限公司	李小军、张晓峰、王建军、康慧玲、胡兴泉、刘澈
7	关于动态分配一体成型关键技术研究与开发	内蒙古蒙牛乳业(集团)股份有限公司	王建军、张晓峰、刘澈、赵曜、邢慧勇、陈志强

序号	项目名称	完成单位	完成人
8	可溶性膳食纤维(抗性糊精)制备关键技术开发与应用	山东百龙创园生物科 技股份有限公司	干昭波、窦光朋、邵先 豹、禚洪建、李方华、 杨腾腾、张明站、杜倩、 张兴晶、刘双双、于文 平
9	优质酵素酿造及产品 质量控制关键技术创 新及产业化	安徽养生天下生物科技有限公司	曹刚刚、曾化伟、冀利峰、贾友彬、李宣衡、杜川川
10	一种淀粉糖的生产方法	广州双桥股份有限公司	罗建勇、郭峰、叶晓蕾、 周春海、陈文锋、李碧 珠
11	一种提升味精品质和 转化率的新型自动化 脱色工艺	广东奥桑味精食品有限公司	刘志坚、冯文清、徐正 康、林琳、沈国华、陈 思杰、苏丽敏、伍均、 王景林、赵伟恩
12	液化工序蛋白分离技 术研发及产业化推广	山东盛泰生物科技有 限公司	陈京帅、景栋、刘伟杰、 李海亮、张筱、刘超
13	番茄火锅底料的制备 方法	重庆飞亚实业有限公司	刘燕、万琴、廖洪寿、 何军、涂露凡
14	饮料生产企业综合节 水关键技术研究及应 用	杭州娃哈哈集团有限公司	罗洁、吕桂善、林笑容、李言郡、刘冠辰、成官哲、周运华、肖林平、陶潇杭、陶荣标、陈红生、陈斌

序号	项目名称	完成单位	完成人
15	柔性 CIP 自动清洗节 能系统优化应用	杭州娃哈哈集团有限公司	陈红生、陈君、张国林、 王刚、杜坚、吕桂善、 吴啸雄、秦龙、朱海兵、 林立山
16	高效电机制造大数据 处理平台	莱克电气股份有限公司	龚丹华、沈月其、员振 东、葛振、鲍晓青、陈 志亮、金松涛、毕研清、 聂小强
17	压缩机装配激光焊接工艺方法与工艺装备	上海海立电器有限公司	王海生、赵海冬、章勇、 朱家瑞、马见川、刘平、 刘晓宇、邓翔、王赛、 陈龙、唐易、孙嘉骏、 周杰、杜剑俊、张爱兵
18	高效电机物流无人化 项目	莱克电气股份有限公司	金松涛、沈月其、员振 东、葛振、孙正经、李 小凤
19	离心压缩机滑动轴承 关键技术研究与应用 项目	珠海格力电器股份有限公司	李海、丁惠文、吴妙新、 尤宁、蔡卓礼、王奇、 张治平、蒋楠、唐华敏、 于瑞轩、黄燕敏
20	无人化智能家居无线 模块测试系统	格力电器(珠海)有限公司	杨守武、沈培勤、周少 武、陈中炜、李晓芳、 耿本利、何洪峰
21	遥控器柔性智能组装 线开发与应用	珠海格力电器股份有限公司	马庆、戴志东、张永能、 黄志科、张诚、李海勇、 闻锦辉、王旭东、张泽 娥

序号	项目名称	完成单位	完成人
22	单兵野战炊具	保定科元不锈钢科技 开发有限公司	苏钟毓、苏铁锋、张志 媛
23	省力便携断线钳系列 产品	文登威力工具集团有 限公司	王伟刚、于金汕、徐鹏、 王骞、丛军辉
24	自动收集翅片与穿焊 条项目	广东万家乐燃气具有 限公司	何进联、张尚奇、杨松良
25	底盖组焊一体化全自 动技术应用	广东万家乐燃气具有 限公司	闫留威、张尚奇、陈华 欢、利志彬
26	分火器工艺优化提效 降本研究	广东万家乐燃气具有 限公司	司长礼、张尚奇、丁汝 来、陈华欢
27	食具消毒柜臭氧异味快速清除技术的研发	广东万和电气有限公司	蔡浩生、谭桂鹏、严利 政、严城亨、苏炜健、 施飞
28	全自动打粗上胶制鞋工艺研究应用	丽荣鞋业(深圳)有限公司	谢国清、陈晓明、陈善 航、郭忠杰、王亚辉、 刘雄、于建辉、肖玮、 陈勇、范铁成、沈长庆
29	节水制革与制革工业 污水高效利用关键技 术的研究	中牛集团有限公司	夏皓帆、范长华、范恩 源、范亚西、朱士彬、 强涛涛
30	制鞋流水线烘箱(智能)节能感应控制技术	浙江红蜻蜓鞋业股份有限公司	李全雨、张国运、王双杰、刘洲、李快、林宽亮、覃运波、章城、史晓东
31	加脂剂氧化效率提升 技术改造	四川亭江新材料股份有限公司	邱华平、刘贵云、严成 平、廖祥兵、刘军、高 帮全

序号	项目名称	完成单位	完成人
32	基于工业物联网及5G 的绿色柔性智能化生 产线	深圳市德艺科技实业有限公司	王少峰、胡志红、彭旺 胜、周国森、刘福林
33	便捷挺性低温热熔胶	杭州锴越新材料有限公司	傳华东、傅陆军、张永 华、傅天天、付敏翙、 潘嬴
34	一种新型毛皮硝制用 自动控温不锈钢倾斜 转鼓	余姚市创丰毛皮制品 有限公司	唐誉文、李青山、赵辉
35	包头衬隔离技术工艺	郑州市双凤鞋业有限 公司	高娜
36	高耐久染料系偏光片 关键技术研究及应用	佛山纬达光电材料股份有限公司	周文贤、李铭全、廖剑 能、王颖、马佳春、刘 标盛、巫辉
37	基于低温快速固化处 理浸涂胶液的机油滤 纸的应用研究	山东龙德复合材料科 技股份有限公司	时同宝
38	BOPP 用功能型水性 涂层材料的研究与开 发项目	广东德冠薄膜新材料 股份有限公司	赵烨、卓鹏、何嘉豪
39	提高 PVC 排水管预塑 化性能的技术研究	广东联塑科技实业有限公司	何冠峰、孙秀慧、宋科 明、洗伟发、黄云志、 李弟、叶清海
40	漫散射 PO 膜	山东东大塑业有限公司	程立春
41	一种提高薄纸标签平 直性的工艺研究	华新 (佛山) 彩色印 刷有限公司	李杰安、俞宏明、伍贤 方、马策践

序号	项目名称	完成单位	完成人
42	热塑性降解塑料 PBAT复合改性新材料的研制与开发	山东春潮集团有限公司	王永、欧阳秋英、类衍 萍、王林林、王丽丽、 王培利
43	锂电池隔膜专用树脂 系列产品的开发及应用	中国石油天然气股份 有限公司独山子石化 分公司	谌基国、赵劲操、樊国 锋、王博、姚文建、席 军、冉崇文、谷新华、 李文秉、黎鹏
44	甲基八溴醚环保新工 艺的研发	山东东信阻燃科技有 限公司	郭安鹏、刘冰洋、曹佩 如、王晗、王传涛
45	PE 管材熔压均衡补偿 模具技术研发	广东联塑科技实业有 限公司	邓添华、郭伟、谭建志、 左永伦、凌汝昌
46	嵌入式胶条门窗用型 材技术研发	山西中德投资集团有 限公司	马瑞峰、原金金、董晓 玲、李萍
47	塑料管件产品潜伏式浇口改制技术	浙江中财管道科技有限公司	张浩、钱鑫波、余安亭、 梁茂松、张礼涛、张长 伟
48	夹网纸机生产新闻字 帖纸	山东华泰纸业股份有限公司	马小清、冯好伟、李建 强 郭启程、王友成、王 辉、胡俊林、李靖、缪 文庆
49	新型吸塑白卡纸的工艺开发及应用	山东博汇纸业股份有限公司	全吉平、周雪林、张涛、 刘禹贞、李涛、吴建明、 刘望坤
50	封口机快速进盖装置	上海梅林食品有限公司	胡兴权、薛辉、张正晨
51	中德贴标控制软件 V1.0	秦皇岛中德实业有限公司	刘忠海

序号	项目名称	完成单位	完成人
52	液冷集成电机	浙江绿源电动车有限 公司	王宇峰、易安雷、朱正 虎、吴启皇、王晓飞
53	基于智能省力中支撑锁的电动车	浙江绿源电动车有限公司	王松根、张芳勇、王宇 峰、高扬、倪凯、付兵 荣、周进宏
54	图腾电动助力自行车 EBIKE-S1	天津市金轮信德车业 有限公司	张学强、时柱、韩光、 李忠鹤
55	适用水松纸的水性柔 版油墨的研发及应用 研究	江苏唐彩新材料科技 股份有限公司	余佩玉、王若峰、范道 侠、刘丹、刘孝耿
56	户外驱蚊手链自动在线滴液机的研制	成都彩虹电器(集团)股份有限公司	王伟、李娴、孔德华、 陈文兵、王成强、潘立 新
57	镍氢电池电极低成本改善	常德力元新材料有限责任公司	肖进春、彭海青、陈利、 高源标、刘占伟、郑春 林
58	洛娃复合季铵盐消毒 液研发及产业化	洛娃科技实业集团有 限公司	齐建军、孙红霞、张子 衿、王士宝、白雪芹、 陈姝羽
59	植萃健康生活洗涤用 盐系列产品研发及应 用研究	中盐西南盐业有限公司	李文君、龙立利、徐乙文、康文亮、吴国桢